

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**

selezione pubblica per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 05/B1 - Zoologia e Antropologia, settore scientifico-disciplinare BIO/05 - Zoologia presso il Dipartimento di SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 7 del 25/01/2022) Codice concorso 4943

**PIETRO MILANESI  
CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)**

COGNOME	MILANESI
NOME	PIETRO
DATA DI NASCITA	02/11/1982

**TITOLI****TITOLO DI STUDIO**

Laurea Magistrale in Scienze della Natura (Scienze della Terra e dell'Ambiente) con la votazione di 110 / 110 e lode dal titolo "Distribuzione ed ecologia trofica del Lupo (Canis lupus L., 1758) nell'Appennino pavese-piacentino", Università degli Studi di Pavia, 24 Luglio 2008.

**TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO**

Ph.D. - Dottorato di Ricerca in Biodiversità ed Evoluzione, Ciclo XXVI (Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali) / Doctor Europaeus in Biodiversity and Evolution (Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali), Titolo della tesi "Landscape ecology and genetics of the wolf in Italy", Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, 8 Maggio 2014.

**CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI**

1. Assegnista di Ricerca (Postdoc - Research scientist), "Spatial statistical modelling of bird distributions in Europe", Swiss Ornithological Institute "Vogelwarte", da aprile 2016;
2. Borsa di studio per elaborazione di modelli distributivi di vertebrati e invertebrati, Università degli Studi di Pavia, giugno 2015 – ottobre 2015;
3. Borsa di studio per Monitoraggio del lupo nel Parco Regionale delle Orobie Bergamasche, Università degli Studi di Pavia, marzo 2009 – febbraio 2012;

**ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO**

1. A.A. 2017-2018, Università degli Studi di Pavia, Docenza alla Summer School "METHODS IN FOREST ECOLOGY 2018", riguardante i seguenti argomenti:
  - a. applicazione di software g.i.s. e statistici (R) per il monitoraggio dei vertebrati;
  - b. sviluppo di modelli spaziali di distribuzione/abbondanza (species distribution models in R);
2. A.A. 2012-2013, Università di Pisa, Docenza nell'ambito del "Ciclo di Seminari sulla Biodiversità" dal titolo "Biodiversità Applicata: lo Studio del Lupo in Italia";
3. A.A. 2008-2009, Università degli Studi di Milano Bicocca, Docenza al corso di "Ecologia Applicata", nell'ambito del corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, riguardante i seguenti argomenti:
  - a. Metodi di censimento della fauna selvatica;
  - b. Metodi di indagine sull'ecologia e la conservazione della fauna selvatica;
  - c. Utilizzo di software G.I.S. e statistici (R) per il monitoraggio della fauna selvatica.

4. A.A. 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, Università degli Studi di Pavia, Seminari al corso 'Metodi e Tecnologie per l'Ambiente' nell'ambito del corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, riguardanti i seguenti argomenti:
  - a. Metodi di censimento dei grandi carnivori e ungulati;
  - b. Metodi di indagine sull'ecologia e la conservazione dei grandi carnivori e ungulati;
  - c. Applicazione di software G.I.S. e statistici (R) per il monitoraggio della fauna selvatica.
5. A.A. 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, Università degli Studi di Pavia, Seminari Master Interateneo di I Livello, riguardanti i seguenti argomenti:
  - a. Metodi di censimento dei grandi carnivori e ungulati;
  - b. Metodi di indagine sull'ecologia e la conservazione dei grandi carnivori e ungulati;
  - c. Applicazione di software G.I.S. e statistici (R) per il monitoraggio della fauna selvatica.
6. A.A. 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, Università degli Studi di Pavia, Seminari al corso 'Gestione e Conservazione della Fauna' nell'ambito del corso di Laurea Specialistica in Scienze Naturali, riguardanti i seguenti argomenti:
  - a. Metodi di censimento dei grandi carnivori e ungulati;
  - b. Metodi di indagine sull'ecologia e la conservazione dei grandi carnivori e ungulati;
  - c. Applicazione di software G.I.S. e statistici (R) per il monitoraggio della fauna selvatica.
7. A.A. 2010-2011, 2012-2013, Università degli Studi di Parma. Correlatore di 2 tesi sperimentali nell'ambito del Master Interateneo di I Livello;
8. A.A. 2016-2017, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna. Correlatore di una tesi sperimentale nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Biodiversità ed Evoluzione;
9. A.A. 2011-2012, Università degli Studi di Milano Statale. Correlatore di una tesi sperimentale nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Biodiversità ed Evoluzione Biologica;
10. A.A. 2011-2012, Università degli Studi di Milano Statale. Correlatore di una tesi sperimentale nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura;
11. A.A. 2011-2012, Università degli Studi di Genova. Correlatore di una tesi sperimentale nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Scienze dei Sistemi Naturali;
12. A.A. 2011-2012, Università degli Studi di Pavia. Correlatore di una tesi sperimentale nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale e Applicata;
13. A.A. 2010-2011, Università degli Studi di Pavia. Correlatore di 2 tesi sperimentali nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura;
14. A.A. 2009-2010, Università degli Studi di Pavia. Correlatore di 2 tesi sperimentali nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura;
15. A.A. 2008-2009, Università degli Studi di Pavia. Correlatore di una tesi sperimentale nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura;
16. A.A. 2010-2011, Università degli Studi di Pavia. Correlatore di 2 tesi sperimentali nell'ambito del corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura;

#### **ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI**

1. Febbraio 2022–febbraio 2031, Ministero dell'Università e della Ricerca: Abilitazione Scientifica Nazionale (2021-2023, I quadrimestre), professore universitario di Seconda Fascia, settore concorsuale 05/B1 Zoologia e Antropologia;
2. Da aprile 2016, Swiss Ornithological Institute "Vogelwarte": Assegnista di Ricerca (Postdoc - Research scientist), "Spatial statistical modelling of bird distributions in Europe";
3. Gennaio–giugno 2015, Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research (WSL): Guest scientist;
4. Gennaio 2011 - maggio 2014. Alma Mater Studiorum - Università di Bologna:
  - Ph.D. - Dottorato di Ricerca in Biodiversità ed Evoluzione, Ciclo XXVI (Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali)
  - Ph.D. - Doctor Europaeus in Biodiversity and Evolution (Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali);
5. Giugno–dicembre 2013, Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research (WSL): Guest scientist;
6. Ottobre 2002 – luglio 2006, Università degli Studi di Pavia: Laurea Magistrale in Scienze della Natura (Scienze della Terra e dell'Ambiente) con la votazione di 110 / 110 e lode;
7. 23-29 marzo 2014, Centro Universitario di Bertinoro: partecipazione alla Spring School: "Landscape genetics in transition to landscape genomics: challenges and opportunities to explore NGS data in a spatially explicit context";
8. 12-18 settembre 2011, Università degli Studi di Pavia e Parco Nazionale Gran Paradiso: partecipazione alla Summer School: "Advances in Species distribution modeling in ecological studies and conservation";
9. 29 Settembre-3 ottobre 2009, I.S.P.R.A. e Centro Universitario di Bertinoro: partecipazione alla Summer School: "Biologia e Conservazione dei Carnivori";

10. 19-22 Settembre 2016, Swiss Ornithological Institute "Vogelwarte", partecipazione al corso: "Bayesian data analysis using linear models with R and Stan";
11. Novembre–Dicembre 2014, I.S.P.R.A., partecipazione al corso: "Metodi e procedure di analisi di banche dati di genomica in ambiente UNIX (UBUNTU) – livello avanzato";
12. 7-28 Novembre 2012, I.S.P.R.A., partecipazione al corso: "R per genetisti ed ecologi";
13. 17-20 Aprile 2012, Università degli Studi di Pavia, partecipazione al corso: "Statistica Avanzata";
14. 25-26 Gennaio 2012, United States Geological Survey & Proteus Wildlife Research Consultants, partecipazione al webinar : "unmarked: An R package for fitting hierarchical models of species abundance and occurrence";
15. 7 Giugno-25 Agosto 2011, United States Geological Survey & Proteus Wildlife Research Consultants, partecipazione al webinar : "Learn R In-Depth";
16. 23-27 Agosto 2010, United States Geological Survey & Proteus Wildlife Research Consultants, partecipazione al webinar : "Modeling Patterns and Dynamics of Species Occurrence";
17. 12 Ottobre - 16 novembre 2010, United States Geological Survey & Proteus Wildlife Research Consultants, partecipazione al webinar: "Learn R by Example".

### **REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE**

1. Luglio 2014 – agosto 2015, Responsabile Scientifico per la validazione dei contenuti scientifici del Centro Visite (Museo) "Il lupo in Liguria", ente promotore Parco Naturale Regionale dell'Antola (GE);
2. Marzo 2012 – febbraio 2015, Coordinamento del Progetto "Il lupo in Liguria", ente promotore Parco Naturale Regionale dell'Antola (GE);
3. Marzo 2013 – Ottobre 2013, responsabile di indagini e conseguenti aspetti gestionali e pianificatori relativi a Mammiferi e più in dettaglio Ungulati, ente promotore Parco Naturale Regionale dell'Antola (GE).

### **ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI**

1. Membro del board della rivista scientifica internazionale 'Ecology and Evolution' in qualità di Associate Editor;
2. Incarico triennale per Attività di Ricerca, presso il Parco Naturale Regionale dell'Antola (GE), come Coordinatore Scientifico del Progetto "Il lupo in Liguria" promosso dalla Regione Liguria, marzo 2012 – febbraio 2015;
3. Responsabile analisi dello Spatial Modelling Group (SMOG) dello European Bird Census Council (EBCC), da aprile 2016.

### **ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI**

1. "BirdNumbers 2019 – Counting birds counts". Evora (Portugal), 8-13 Aprile 2019
2. "XI Congresso italiano di Teriologia". Firenze (FI), 20-22 Maggio 2018.
3. "Macro 2018 Meeting - Macroecology in the Age of Big Data". WSL Birmensdorf (Switzerland), 10-12 Aprile 2018.
4. "XIX CIO" – 19esimo Congresso Italiano di Ornitologia. Torino, 27 Settembre – 1 Ottobre 2017.
5. "GIS-Day 2016". Hochschule Rapperswil (Switzerland), 16 Novembre 2016
6. "BirdNumbers 2016 – Bird in a changing world" Halle (Germany), 5-9 Settembre 2016
7. "Hybridization between wild and domestic mammals as a conservation threat and opportunity". Grosseto (GR), 2-3 Novembre 2014
8. "Il Lupo tra mito e realtà-Palalupo". Genova (GE), 16-17 Maggio 2014
9. "IX Congresso italiano di Teriologia". Civitella Alfedena (AQ), 7 - 10 Maggio 2014
10. "I Vertebrati degli ecosistemi del Piemonte" Carmagnola (Torino) 16 Novembre 2013
11. "Bearded vulture International meeting" Rhêmes-Saint- Georges (Aosta) 9-11 Novembre 2013
12. "International Union of Game Biologists - Congress IUGB 2013" Brussels (Belgium) 27-30 Agosto 2013
13. "Verso nuovi modelli di conservazione e gestione del lupo in Italia" Bologna, 22 Ottobre 2012
14. "Esperienze e prospettive di gestione del conflitto tra predatori protetti e zootecnia in Toscana" Firenze, 27 Giugno 2012
15. "Fauna problematica: conservazione e gestione. II° Convegno Internazionale". Genazzano (Roma) – Castello Colonna, 3 - 5 Febbraio 2011
16. "VII Congresso italiano di Teriologia". Fabriano (AN), 5 - 7 Maggio 2010
17. "Oltre i conflitti. Lo stato di conservazione del lupo e degli altri carnivori nell'Appennino Centrale". Urbino, 22 Aprile 2010
18. "Il lupo e gli ungulati selvatici in Europa : esperienze a confronto". Arezzo, 9 Maggio 2008

## CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

“Problematic Wildlife Award”, Genazzano (Roma) 3 - 5 Febbraio 2011. II International Congress – Problematic Wildlife, Conservation and management.

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

1. DELLA ROCCA F., VENTURO A., **MILANESI P.**, BRACCO F. (2021). Effects of natural and seminatural elements on the composition and dispersion of carabid beetles inhabiting an agroecosystem in Northern Italy. *Ecology and Evolution*, 11: 10526-10537.
2. DELLA ROCCA F., **MILANESI P.**, MAGNA F., MOLA L., BEZZICHERI T., DEIACO C., BRACCO F. (2020) Costs and benefits of two sampling methods to estimate the abundance of *Lucanus cervus* with application of N-mixture models. *Forests*, 11(10): 1085.
3. **MILANESI P.**, MORI E., MENCHETTI M. (2020). Observer-oriented approach improves species distribution models from citizen science data. *Ecology and Evolution*. 10(21): 12104-12114.
4. JENNI L., GANZ K., **MILANESI P.**, WINKLER R. (2020). Determinants and constraints of feather growth. *PLOS ONE*. DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0231925>.
5. DELLA ROCCA F., **MILANESI P.** (2020). Combining climate, land use change and dispersal to predict the distribution of short-distance dispersal species in Europe. *Journal of Biogeography*, 47: 1427-1438.
6. **MILANESI P.**, DELLA ROCCA F., ROBINSON R.A. (2020). Integrating dynamic environmental predictors and species occurrences: toward true dynamic species distribution models. *Ecology and Evolution*, 10: 1087-1092.
7. **MILANESI P.**, F. PUOPOLO F., FABBRI E., GAMBINI I., DOTTI F., SERGIACOMI U., ZANNI M.L., CANIGLIA R. (2019). Improving predation risk modelling: prey-specific models matter. *Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy*, 30: 149-156.
8. DONFRANCESCO V., ..., **MILANESI P.** et al., 2019. Unravelling the Scientific Debate on How to Address Wolf-Dog Hybridization in Europe. *Frontiers in Ecology and Evolution*, 7: 175.
9. HERRANDO S., KELLER V., BAUER H.G., BROTONS L., EATON M., KALYAKIN M., LEHIKONEN A., **MILANESI P.**, NOBLE D., RAMÍREZ I., VOŘÍŠEK P., FOPPEN R., 2019. Using large-scale distribution data for science: the case of the European breeding bird atlases. *Bird Study*, 66: 149-158.
10. BALESTRIERI A., MORI E., MENCHETTI M., RUIZ-GONZÁLEZ A., **MILANESI P.**, 2019. Far from the madding crowd: Tolerance towards human disturbance shapes distribution and connectivity patterns of closely related *Martes* spp.. *Population Ecology*, 61: 289–299.
11. DELLA ROCCA F., BOGLIANI G., BREINER F.T., **MILANESI P.**, 2019. Identifying hotspots for rare species under climate change scenarios: improving saproxylic beetle conservation in Italy. *Biodiversity and Conservation*, 28: 433–449.
12. MORI E., **MILANESI P.**, MENCHETTI M., ZOZZOLI R., CAPIZZI D., MONACO A., NERVA L., 2018. Genetics reveals that free-ranging chipmunks introduced to Italy have multiple origins. *Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy*, 29:239–242.
13. FATTEBERT J., MICHEL V., SCHERLER P., NAEF-DAENZER B., **MILANESI P.**, GRUEEBLER M., 2018. Little owls in big landscapes: informing conservation using multi-level resource selection functions. *Biological Conservation*, 228: 1–9.
14. KAMP L., PASINELLI P., **MILANESI P.**, DROVETSKI S.V., KOSIŃSKI Z., KOSSENKO S., ROBLES H., SCHWEIZER M., 2019. Significant Asia-Europe divergence in the middle spotted woodpecker (Aves: Picidae: *Dendrocoptes medius*). *Zoologica Scripta*, 48: 17–32.
15. **MILANESI P.**, CANIGLIA R., FABBRI E., PUOPOLO F., ..., HOLDEREGGER R., 2018. Combining Bayesian genetic clustering and ecological niche modelling: insights into wolf intraspecific genetic structure. *Ecology and Evolution*, 8:11224–11234.
16. MORI E., MENCHETTI M., ZOZZOLI R., **MILANESI P.**, 2019. The importance of taxonomy in species distribution models at a global scale: the case of an overlooked alien squirrel facing taxonomic revision. *Journal of Zoology*, 307: 45-92.
17. MORI E., SFORZI A., BOGLIANI G., **MILANESI P.**, 2018. Range expansion and redefinition of a crop-raiding rodent associated with global warming and temperature increase. *Climatic Change*, 150:319–331.
18. DELLA ROCCA F., BOGLIANI G., **MILANESI P.**, 2017. Patterns of distribution and landscape connectivity of the stag beetle in a human-dominated landscape. *Nature Conservation*, 19: 19-37.
19. BIELLA P., BOGLIANI G., CORNALBA M., MANINO A., NEUMAYER J., PORPORATO M., **MILANESI P.**, 2017. Distribution patterns of the cold adapted bumblebee *Bombus alpinus* in the Alps and hints of an uphill shift (Insecta: Hymenoptera: Apidae). *Journal of Insect Conservation*, 21: 357-366.
20. POGLAYEN G., GORI F., MORANDI B., GALUPPI R., FABBRI E., CANIGLIA R., **MILANESI P.**, GALAVERNI M., RANDI E., MARCHESI B., DEPLAZES P., 2017. Italian wolves (*Canis lupus italicus* Altobello, 1921) and molecular detection of taeniids in the Foreste Casentinesi National Park, Northern Italian Apennines. *International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife*, 6: 1-7.
21. TORRETTA E., SERAFINI M., IMBERT C., **MILANESI P.**, MERIGGI A., 2016. Wolves and wild ungulates in the Ligurian Alps (Western Italy): prey selection and spatial-temporal interactions. *Mammalia* (DOI: 10.1515/mammalia-2016-0066).
22. **MILANESI P.**, HOLDEREGGER R., BOLLMANN K., GUGERLI F., ZELLWEGER F., 2017. Three-dimensional habitat structure and landscape genetics: a step forward in estimating functional connectivity. *Ecology*, 98: 393-402.
23. **MILANESI P.**, BREINER F.T., PUOPOLO F., HOLDEREGGER R., 2016. European human-dominated landscapes provide

ample space for the recolonization of large carnivore populations under future land change scenarios. *Ecography*, 40: 1359–1368. **Editor's choice.**

24. **MILANESI P.**, HOLDEREGGER R., CANIGLIA R., FABBRI E., GALAVERNI M., RANDI E., 2017. Expert-based versus habitat-suitability models to develop resistance surfaces in landscape genetics. *Oecologia*, 183: 67-79.
25. BALESTRIERI A., BOGLIANI G., BOANO G., RUIZ-GONZÁLEZ A., SAINO N., COSTA S., **MILANESI P.**, 2016. Modelling the distribution of forest-dependent species in human-dominated landscapes: patterns for the pine marten in intensively cultivated lowlands. *PLOS ONE*, e0158203.
26. IMBERT C., CANIGLIA R., FABBRI E., **MILANESI P.**, RANDI E., SERAFINI M., TORRETTA E., MERIGGI A., 2016. Why do wolves eat livestock? Factors influencing wolf diet in the Northern Apennines (N-Italy). *Biological Conservation*, 195: 156–168.
27. GALAVERNI M., CANIGLIA C., FABBRI E., **MILANESI P.**, RANDI E. (2016). One, no One, or One Hundred Thousand: how many wolves are there currently in Italy? *Mammalian research*, 61: 13-24.
28. **MILANESI P.**, GIRAUDO L., MORAND A., VITERBI R., BOGLIANI G., 2015. Does habitat use and ecological niche shift over the lifespan of wild species? Patterns of the bearded vulture population in the Western Alps. *Ecological Research*, 31: 229-238.
29. **MILANESI P.**, HOLDEREGGER R., CANIGLIA R., FABBRI E., RANDI E., 2016. Different habitat suitability models yields different least-cost path distances for landscape genetic analysis. *Basic and Applied Ecology*, 17: 61-71.
30. GALAVERNI M., CANIGLIA C., **MILANESI P.**, LAPALOMBELLA S., FABBRI E., RANDI E., 2015. Choosy wolves? Heterozygote advantage but no evidence of MHC-based disassortative mating. *Journal of Heredity*, 107: 134-42.
31. **MILANESI P.**, CANIGLIA R., FABBRI E., GALAVERNI M., MERIGGI A., RANDI E., 2015. Non-invasive genetic sampling to predict wolf distribution and habitat suitability in the Northern Italian Apennines: implications for livestock depredation risk. *European Journal of Wildlife Research*, 61: 681–689.
32. GORI F., ARMUA-FERNANDEZ M.T., **MILANESI P.**, SERAFINI M., MAGI M., DEPLAZES P., MACCHIONI F., 2015. The occurrence of taeniids of wolves in Liguria (northern Italy). *International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife*, 4: 252-255.
33. MERIGGI A., DAGRADI V., DONDINA O., PERVERSI M., **MILANESI P.**, LOMBARDINI M., RAVIGLIONE S., REPOSSI A., 2015. Short-term responses of wolves feeding habits to changes of wild and domestic ungulate abundance in Northern Italy. *Ethology, Ecology & Evolution*, 27 (4): 389-411.
34. DONDINA O., MERIGGI A., DAGRADI V., PERVERSI M., **MILANESI P.**, 2015. Wolf predation on livestock in an area of northern Italy and prediction of damage risk. *Ethology, Ecology & Evolution*, 27 (2): 200-219.
35. CANIGLIA R., FABBRI E., GALAVERNI M., **MILANESI P.**, RANDI E., 2014. Noninvasive sampling and genetic variability, pack structure, and dynamics in an expanding wolf population. *Journal of Mammalogy*, 95 (1): 41–59.
36. **MILANESI P.**, MERIGGI A., MERLI E., 2012. Selection of wild ungulates by wolves (*Canis lupus* L.1758) in an area of the Northern Apennines. *Ethology, Ecology & Evolution*, 24 (1) : 81–96.
37. MERIGGI A., BRANGI A., SCHENONE L., SIGNORELLI D., **MILANESI P.**, 2011. Changes of wolf (*Canis lupus*) diet in Italy in relation to the increase of wild ungulate abundance. *Ethology, Ecology & Evolution*, 23 (3) : 195 – 210.
38. KELLER V., HERRANDO S., VOŘÍŠEK P., FRANCH M., KIPSON M., **MILANESI P.**, MARTÍ D., ANTON M., KLVAŇOVÁ A., KALYAKIN M.V., BAUER H.G.& FOPPEN R.P.B., 2020. European Breeding Bird Atlas 2, distribution, abundance and change. *Lynx Edicions*, ISBN: 978-84-16728-38-1.
39. RANDI E., CANIGLIA R., FABBRI E., GALAVERNI M., GRECO C., **MILANESI P.**, ZANNI M. L., 2012. Il lupo in Emilia-Romagna. Strategie di convivenza e gestione dei conflitti. Ed. Regione Emilia-Romagna

Data

20/02/2022

Luogo

TORRE D'ISOLA

*Pietro Milanese*

Il dichiarante